

Elemento acoplador para, directamente, montaje de bobina para contactores SIRIUS, tamaño S0 ... S3, 24 V DC !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RH2



Figura similar

Datos técnicos generales		
Nombre comercial del producto		SIRIUS
Tamaño del contactor		S0, S2
Grado de protección IP frontal		IP20
Grado de contaminación		3
Componente del producto Circuito de protección		Sí
Temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> </ul>	°C	-25 ... +60
Tensión de aislamiento valor asignado	V	300
Circuito de control/ Control por entrada		
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando		DC
Tensión de alimentación del circuito de mando 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC valor asignado</li> </ul>	V	24
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina		

- con DC

0,7 ... 1,25

### Circuito de corriente secundaria

<b>Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea</b>		1
<b>Intensidad de empleo de los contactos auxiliares</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-12           <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V</li> <li>— con 230 V</li> </ul> </li> <li>• con AC-15           <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V</li> <li>— con 230 V</li> </ul> </li> <li>• con DC-13           <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V</li> <li>— con 110 V</li> <li>— con 220 V</li> </ul> </li> </ul>	A A A A A A A	6 6 3 3 1 0,2 0,1

### Instalación/ fijación/ dimensiones

<b>Posición de montaje</b>		según las necesidades del usuario
<b>Tipo de fijación</b>		montaje adosado directo
<b>Anchura</b>	mm	45
<b>Altura</b>	mm	35
<b>Profundidad</b>	mm	50

### Conexiones/ Bornes

<b>Tipo de secciones de conductor conectables</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares           <ul style="list-style-type: none"> <li>— monofilar</li> <li>— alma flexible               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con preparación de los extremos de cable</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )

### Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Shipping Approval	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

**Más información**

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RH1924-1GP11>

**Generador CAX online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1924-1GP11>

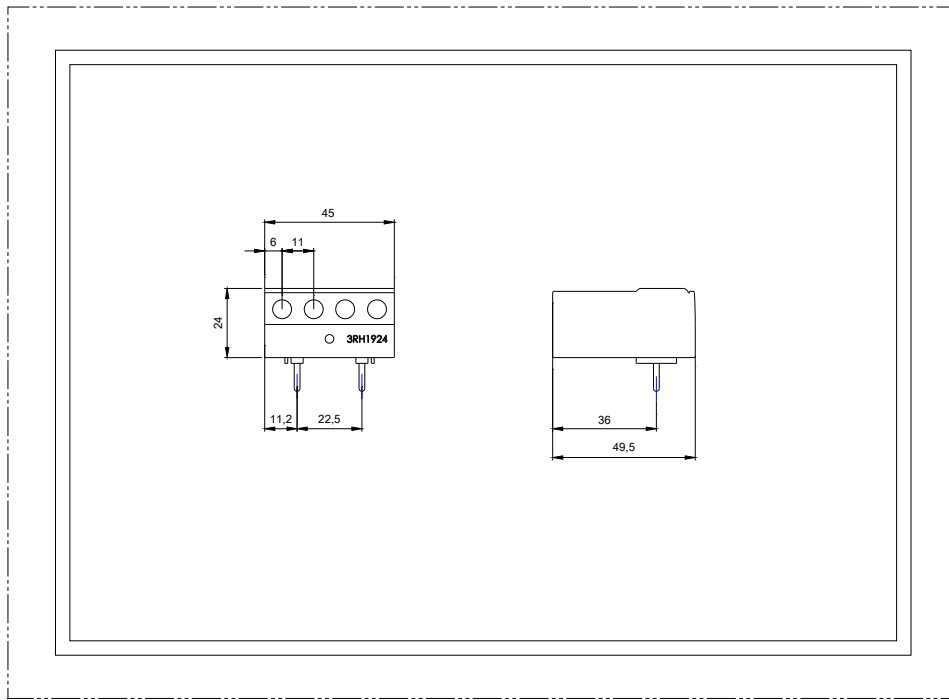
**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RH1924-1GP11>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RH1924-1GP11&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1924-1GP11&lang=en)



Última modificación:

20/07/2020